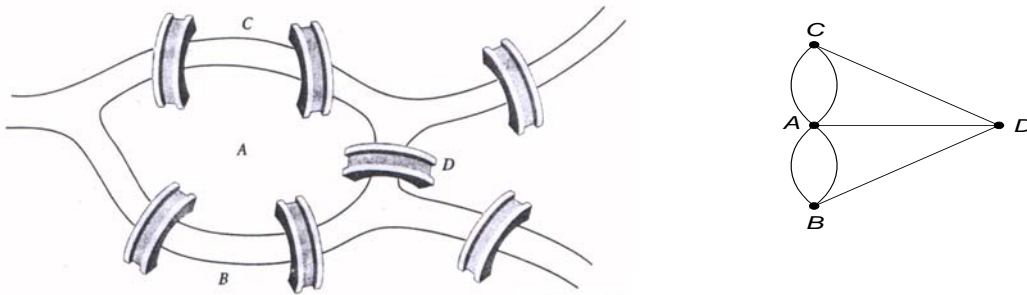


# LOGIKA DAN ALGORITMA

## DASAR - DASAR TEORI GRAF

- Kelahiran Teori Graf

Sejarah Graf : masalah jembatan Königsberg (tahun 1736)



**Gbr 1.** Masalah Jembatan Königsberg

Graf yang merepresentasikan jembatan Königsberg :

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Simpul ( <i>vertex</i> ) | → menyatakan daratan  |
| Ruas ( <i>edge</i> )     | → menyatakan jembatan |

Bisakah melalui setiap jembatan tepat sekali dan kembali lagi ke tempat semula?

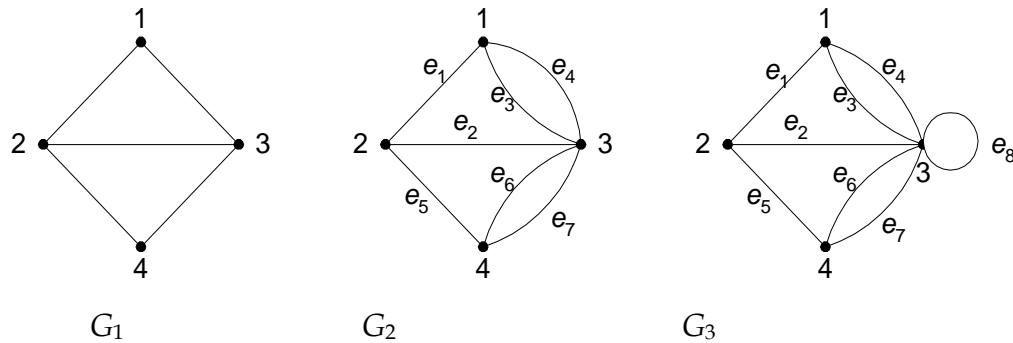
- Perjalanan Euler adalah :  
Perjalanan dari suatu simpul kembali ke simpul tersebut dengan melalui setiap ruas tepat satu kali.
- Perjalanan Euler akan terjadi, jika :
  - Graf terhubung.
  - Banyaknya ruas yang datang pada setiap simpul adalah genap.

- Definisi Graf

Graf  $G (V, E)$ , adalah koleksi atau pasangan dua himpunan

- (1) Himpunan  $V$  yang elemennya disebut *simpul* atau *titik*, atau *vertex*, atau *point*, atau *node*.
- (2) Himpunan  $E$  yang merupakan pasangan tak terurut dari simpul, disebut *ruas* atau *rusuk*, atau *sisi*, atau *edge*, atau *line*.

- Banyaknya simpul (anggota  $V$ ) disebut *order* Graf  $G$ , sedangkan banyaknya ruas (anggota  $E$ ) disebut *ukuran (size)* Graf  $G$



**Gbr 2.** ( $G_1$ ) graf sederhana, ( $G_2$ ) multigraf, dan ( $G_3$ ) multigraf

Pada Gbr 2,  $G_1$  adalah graf dengan

$$V = \{ 1, 2, 3, 4 \}$$

$$E = \{ (1, 2), (1, 3), (2, 3), (2, 4), (3, 4) \}$$

$G_2$  adalah graf dengan

$$V = \{ 1, 2, 3, 4 \}$$

$$E = \{ (1, 2), (2, 3), (1, 3), (1, 3), (2, 4), (3, 4), (3, 4) \}$$

$$= \{ e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7 \}$$

$G_3$  adalah graf dengan

$$V = \{ 1, 2, 3, 4 \}$$

$$E = \{ (1, 2), (2, 3), (1, 3), (1, 3), (2, 4), (3, 4), (3, 4), (3, 3) \}$$

$$= \{ e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8 \}$$

- Pada  $G_2$ , sisi  $e_3 = (1, 3)$  dan sisi  $e_4 = (1, 3)$  dinamakan **ruas berganda** atau **ruas sejajar** (*multiple edges* atau *parallel edges*), karena kedua sisi ini menghubungkan dua buah simpul yang sama, yaitu simpul 1 dan simpul 3.
- Pada  $G_3$ , sisi  $e_8 = (3, 3)$  dinamakan **gelung** atau **self-loop** karena ia berawal dan berakhir pada simpul yang sama.

### JENIS - JENIS GRAF

- Berdasarkan ada tidaknya gelang atau sisi ganda pada suatu graf, maka graf digolongkan menjadi dua jenis:

#### 1. **Graf sederhana** (*simple graf*).

Graf yang tidak mengandung gelang maupun sisi-ganda dinamakan graf sederhana.

#### 2. **Graf tak-sederhana** (*unsimple-graf/multigraf*).

Graf yang mengandung ruas ganda atau gelung dinamakan graf tak-sederhana (*unsimple graf* atau *multigraf*).

- Berdasarkan jumlah simpul pada suatu graf, maka secara umum graf dapat digolongkan menjadi dua jenis:

#### 1. **Graf berhingga** (*limited graf*)

Graf berhingga adalah graf yang jumlah simpulnya,  $n$ , berhingga.

## 2. Graf tak-berhingga (*unlimited graf*)

Graf yang jumlah simpulnya,  $n$ , tidak berhingga banyaknya disebut **graf tak-berhingga**.

- Berdasarkan orientasi arah pada sisi, maka secara umum graf dibedakan atas 2 jenis:

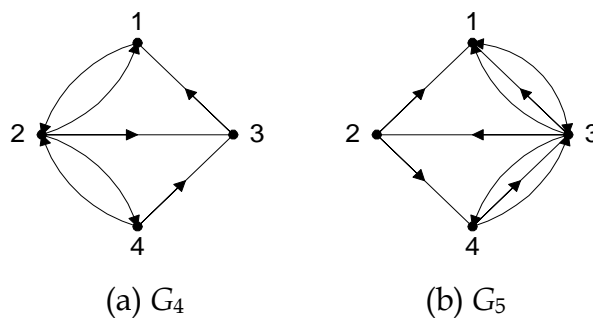
### 1. Graf tak-berarah (*undirected graf*)

Graf yang sisinya tidak mempunyai orientasi arah disebut graf tak-berarah.

### 2. Graf berarah (*directed graf* atau *digraf*)

Graf yang setiap sisinya diberikan orientasi arah disebut sebagai graf berarah.

Dua buah graf pada Gbr 3 adalah graf berarah.



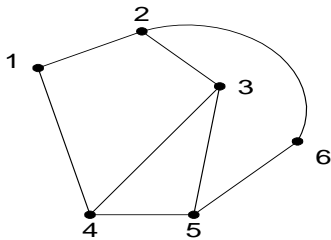
**Gbr 3** (a) graf berarah, (b) graf-ganda berarah

## TERMINOLOGI GRAF

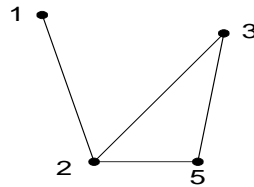
### • Subgraf dan Komplemen Subgraf

Misalkan  $G = (V, E)$  adalah sebuah graf.  $G_1 = (V_1, E_1)$  adalah **subgraf** (*subgraf*) dari  $G$  jika  $V_1 \subseteq V$  dan  $E_1 \subseteq E$ .

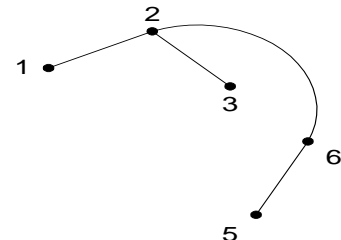
**Komplemen** dari subgraf  $G_1$  terhadap graf  $G$  adalah graf  $G_2 = (V_2, E_2)$  sedemikian sehingga  $E_2 = E - E_1$  dan  $V_2$  adalah himpunan simpul yang anggota-anggota  $E_2$  bersisian dengannya.



(a) Graf  $G_1$



(b) Subgraf

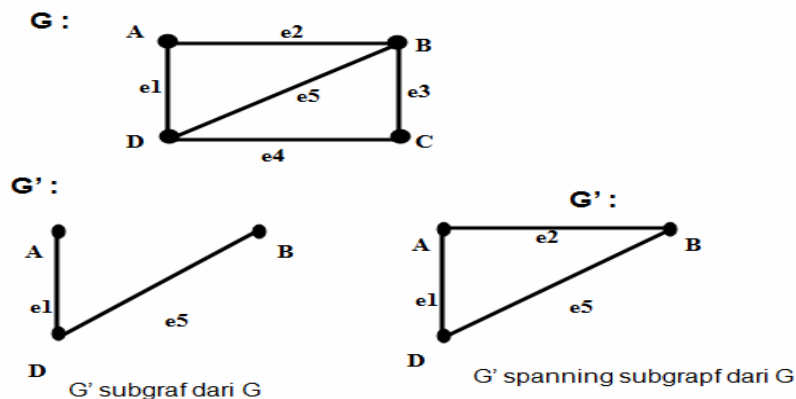


(c) Komplemen Subgraf (b)

- Subgraf yang D direntang (*Spanning Subgraf*)**

Apabila  $\underline{E'}$  mengandung semua ruas di  $\underline{E}$  yang kedua ujungnya di  $\underline{V'}$ , maka  $\underline{G'}$  adalah Subgraf yang dibentuk oleh  $\underline{V'}$  (**Spanning Subgraph**)

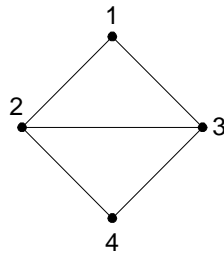
Contoh :



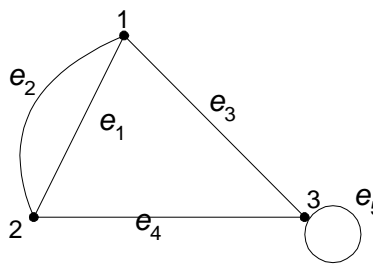
- Derajat (*Degree*)**

*Derajat* suatu simpul  $d(v)$  adalah banyaknya ruas yang menghubungkan suatu simpul.

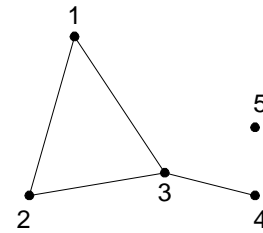
Sedangkan *Derajat* Graf  $G$  adalah jumlah derajat semua simpul Graf  $G$ .



Graf  $G_1$



Graf  $G_2$



Graf  $G_3$

graf  $G_1$  :  $d(1) = d(4) = 2$   
 $d(2) = d(3) = 3$

graf  $G_3$  :  $d(5) = 0 \rightarrow$  simpul terpencil / simpul terisolasi  
 $d(4) = 1 \rightarrow$  simpul bergantung / simpul akhir

graf  $G_2$  :  $d(1) = 3 \rightarrow$  bersisian dengan ruas ganda  
 $d(3) = 4 \rightarrow$  bersisian dengan self-loop (derajat sebuah self-loop = 2)

Jumlah derajat semua simpul Graf (derajat Graf) = dua kali banyaknya ruas Graf (size/ukuran Graf).

- Ketetanggaan (*Adjacent*)**

Dua buah simpul dikatakan *bertetangga* bila keduanya terhubung langsung.

graf  $G_1$  : simpul 1 bertetangga dengan simpul 2 dan 3,  
 simpul 1 tidak bertetangga dengan simpul 4.

- Bersisian (*Incidency*)**

Untuk sembarang ruas  $e = (v_j, v_k)$  dikatakan :

$e$  bersisian dengan simpul  $v_j$ , atau

$e$  bersisian dengan simpul  $v_k$

graf  $G_1$ : ruas (2, 3) bersisian dengan simpul 2 dan simpul 3,  
 ruas (2, 4) bersisian dengan simpul 2 dan simpul 4,  
 tetapi ruas (1, 2) tidak bersisian dengan simpul 4.

- **Simpul Terpencil (*Isolated Vertex*)**

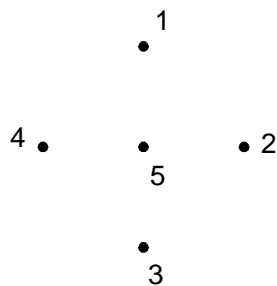
*Simpul terpencil* ialah simpul yang tidak mempunyai sisi yang bersisian dengannya.

graf  $G_3$ : simpul 5 adalah simpul terpencil.

- **Graf Kosong (null graf atau empty graf)**

Graf yang himpunan sisinya merupakan himpunan kosong ( $N_n$ ).

Graf  $N_5$ :



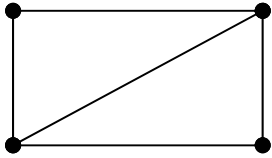
## OPERASI GRAF

$$G1 = (E1, V1) , G2 = (E2, V2)$$

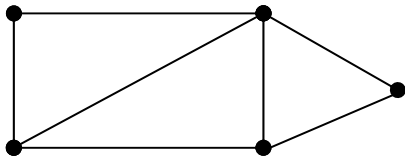
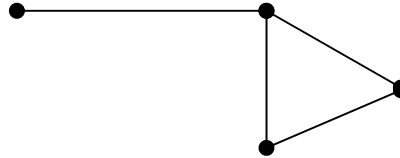
1. Gabungan  $G1 \cup G2$  adalah graf dgn himpunan ruasnya  $E1 \cup E2$ .
2. Irisan  $G1 \cap G2$  adalah graf dgn himpunan ruasnya  $E1 \cap E2$ .
3. Selisih  $G1 - G2$  adalah graf dgn himpunan ruasnya  $E1 - E2$ .
4. Selisih  $G2 - G1$  adalah graf dgn himpunan ruasnya  $E2 - E1$ .
5. Penjumlahan ring  $G1 \oplus G2$  adalah graf dgn himpunan ruasnya  $(E1 \cup E2) - (E1 \cap E2)$  atau  $(E1 - E2) \cup (E2 - E1)$ .

Contoh :

Graf G1



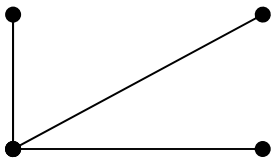
Graf G2



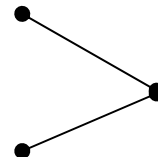
$G1 \cup G2$



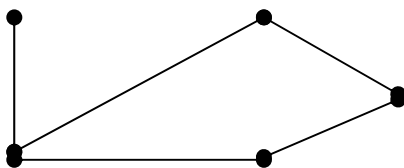
$G1 \cap G2$



$G1 - G2$



$G2 - G1$



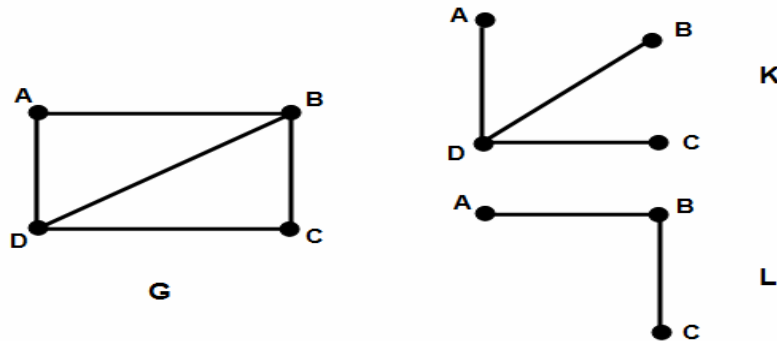
$G1 \oplus G2$



## DEKOMPOSISI

Suatu graf  $G$  dikatakan dikomposisikan menjadi  $K$  dan  $L$  bila  $G = K \cup L$  dan  $K \cap L = \emptyset$

Contoh :



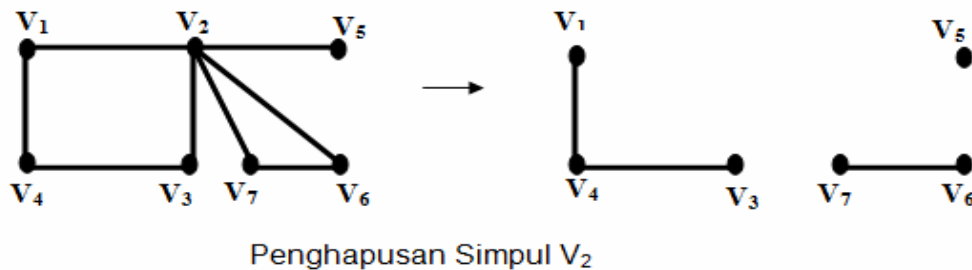
## PENGHAPUSAN (DELETION)

Penghapusan dapat dilakukan pada simpul ataupun ruas.

1) Penghapusan Simpul .

Notasinya :  $G - \{V\}$

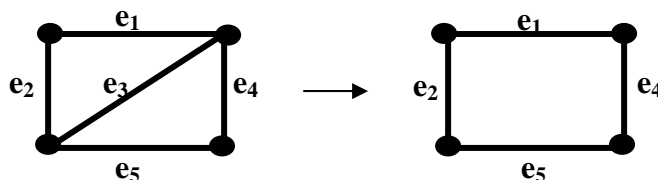
Contoh :



2) Penghapusan Ruas .

Notasinya :  $G - \{e\}$

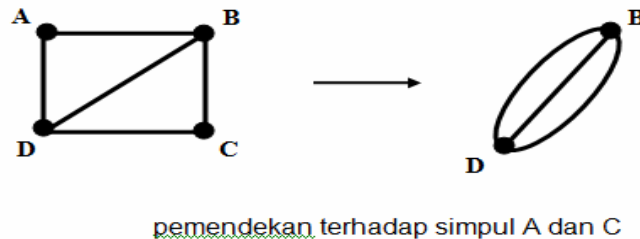
Contoh :



### PEMENDEKKAN (SHORTING)

Pemendekan/Shorting adalah menghapus simpul yang dihubungkan oleh 2 ruas (simpul berderajat 2), lalu menghubungkan titik-titik ujung yang lain dari kedua ruas tersebut.

Contoh :



### KETERHUBUNGAN

- **Perjalanan (Walk)**

Perjalanan atau walk pada suatu Graf  $G$  adalah barisan simpul dan ruas berganti-ganti

$v_1, e_1, v_2, e_2, \dots, e_{n-1}, v_n \rightarrow$  ruas  $e_i$  menghubungkan  $v_i$  dan  $v_{i+1}$

dapat hanya ditulis barisan ruas atau barisan simpul saja.

$e_1, e_2, \dots, e_{n-1}$                       atau                       $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, v_n$

Dalam hal ini,  $v_1$  disebut simpul awal, dan  $v_n$  disebut simpul akhir.

Perjalanan disebut *perjalanan tertutup* bila  $v_1 = v_n$ , sedangkan Perjalanan disebut *perjalanan terbuka* yang menghubungkan  $v_1$  dan  $v_n$ . **Panjang Perjalanan** adalah banyaknya ruas dalam barisan tersebut.

- **Lintasan (Trail)**

Lintasan adalah Walk dengan *semua ruas* dalam barisan adalah berbeda.

- **Jalur (Path)**

**Jalur** adalah Walk yang semua simpul dalam barisan adalah berbeda.

- **Sirkuit (Cycle)**

Lintasan yang berawal dan berakhir pada simpul yang sama disebut **sirkuit** atau **siklus**. **Panjang sirkuit** adalah jumlah ruas dalam sirkuit tersebut.

Graf yang tidak mengandung sirkuit disebut *acyclic*.

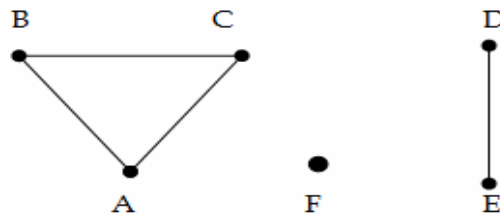
Contoh :



Suatu graf  $G$  disebut *terhubung* jika untuk setiap simpul dari graf terdapat jalur yang menghubungkan kedua simpul tersebut.

Subgraf terhubung suatu graf disebut *komponen dari  $G$*  bila subgraf tersebut tidak terkandung dalam subgraf terhubung lain yang lebih besar.

Contoh :



Gambar : Graf G

$$\text{Rank } (G) = n - K$$

$$\text{Nullity } (G) = e - (n - k)$$

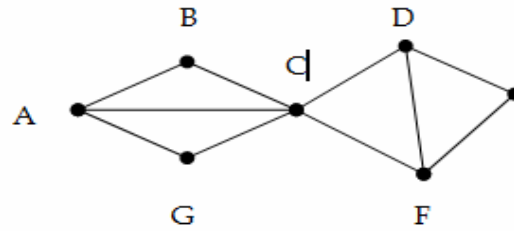
Dimana :  $n$  : Order graf  $G$

$e$  : Size graf  $G$

$K$  : banyaknya komponen graf  $G$

**Jarak antara 2 simpul dalam graf  $G$**  adalah panjang jalur terpendek antara ke 2 simpul tersebut.

**Diameter suatu graf terhubung  $G$**  adalah maksimum jarak antara simpul  $G$ .

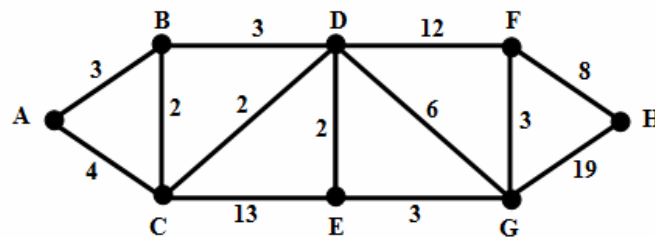


Jarak maksimum dalam graf G adalah 3 (yaitu antara A - G atau B - G ataupun C - G), jadi diameter = 3

### GRAF BERLABEL

Graf berlabel/ berbobot adalah graf yang setiap ruasnya mempunyai nilai/bobot berupa bilangan non negatif.

Contoh :



### ISOMORFISMA

Dua buah graf atau lebih yang mempunyai jumlah ruas, simpul, dan derajat yang sama.

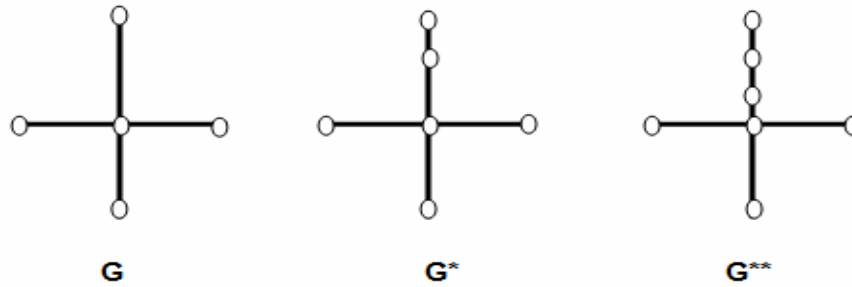
Contoh :



### HOMOMORFISMA

Dua buah graf atau lebih yang penggambarannya sama, tetapi jumlah ruas dan simpulnya berbeda.

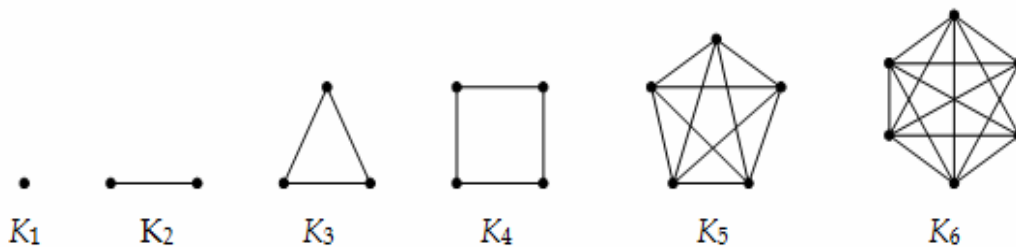
Contoh :



### BEBERAPA GRAF SEDERHANA KHUSUS

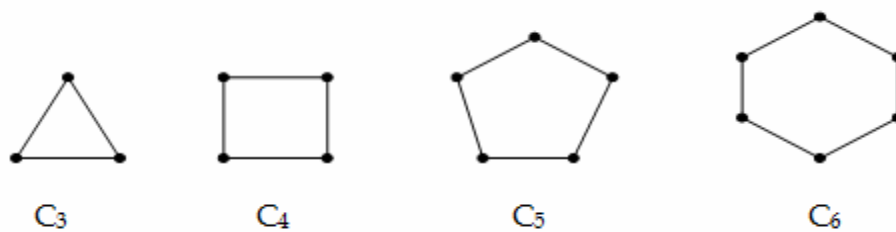
#### a. Graf Lengkap (*Complete Graph*)

**Graf lengkap** ialah graf sederhana yang setiap simpulnya mempunyai sisi ke semua simpul lainnya. Graf lengkap dengan  $n$  buah simpul dilambangkan dengan  $K_n$ . Jumlah sisi pada graf lengkap yang terdiri dari  $n$  buah simpul adalah  $n(n - 1)/2$ .



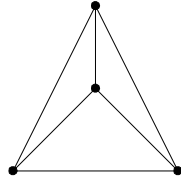
#### b. Graf Lingkaran

**Graf lingkaran** adalah graf sederhana yang setiap simpulnya berderajat dua. Graf lingkaran dengan  $n$  simpul dilambangkan dengan  $C_n$ .



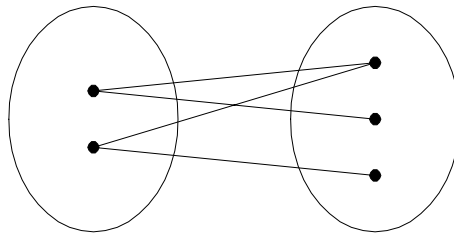
c. **Graf Teratur (Regular Graphs)**

Graf yang setiap simpulnya mempunyai derajat yang sama disebut **graf teratur**. Apabila derajat setiap simpul adalah  $r$ , maka graf tersebut disebut sebagai graf teratur derajat  $r$ . Jumlah sisi pada graf teratur adalah  $nr/2$ .



d. **Graf Bipartisi (Bipartite Graph)**

Graf  $G$  yang himpunan simpulnya dapat dipisah menjadi dua himpunan bagian  $V_1$  dan  $V_2$ , sedemikian sehingga setiap sisi pada  $G$  menghubungkan sebuah simpul di  $V_1$  ke sebuah simpul di  $V_2$  disebut **graf bipartisi** dan dinyatakan sebagai  $G(V_1, V_2)$ . Dilambangkan  $K_{MN}$ .



e. **Graf Platonik**

Graf yang berasal dari penggambaran bangun ruang, dimana titik sudut merupakan simpul, dan rusuk merupakan ruas.

